Applicants!

Art Unit

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N interference

Appeal O Objected

	- 1	- 1	•			_			İ	
								•		
Cla	Date									
		П							П	
<u>a</u>	Original		- 1		'				.	
Final	igi		- 1						- 1	-
_ ;	0		-							
<u> </u>	7		$\neg$		-	$\vdash$			$\dashv$	-
	2		$\neg$		_	_				$\neg$
	2				$\vdash$					$\neg$
	4									$\neg$
	4		_							$\neg$
	8					_				$\neg$
	7					1				
	18									
	9				Γ					
	محز									
	11									
	12									
	11 12 13 14									
	100						L			
	18						L			
	18					_	_			
	17				_	_		_		
	18				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
ļ	18				!	1	1	<u> </u>		! !
<u></u>	28	_		_	_	1_	<u> </u>			<u> </u>
	@	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u></u>	22	L		<u> _</u>	L	_	_	_		Ш
	23	L	<u>_</u>	1_	_	_	<u> </u>	_		
	24 25	oxdot	_	<u> </u>	1	<del> </del> _	_	<u> </u>		
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	<del> </del>	4_	<del> </del>		
<u> </u>	26 27	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>		╀	-	<u> </u>	├	$\vdash$
<u> </u>	27	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	1_	╄	1		<del> </del>	$\vdash$
	28		⊢	┞	↓_	╀	1	<u> </u>	├_	
	29	┢	<u> </u>	1	╁	╂	╀-	⊢	<del> </del> −	Н
	30	<del> </del>	1—	╀	┼-	┈	+	┞	⊢	Н
-	31	-		<del> </del>	╀	┼	┼	├		Н
<u> </u>	31 32 33	╀	╁	1—	╀	╁	╁	╁	╂─	Н
-	34	1	1-	╁	1-	╁	+	1-	+	+-1
-	34 35	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+-	+-	+-	$\vdash$
	36	╁	$\vdash$	╁	╁╌	╌	╁	1	+	+1
<b>-</b>	37	1-	-	+-	+	+	+-	t	+-	$\vdash$
	38	+	-	-	╁╴	╁╴	+-	-	+	+
_	39	+	╁	╁╴	+-	+-	+-	1	1	$\vdash$
-	40	1	†-	t	+	+-	+-	十	1	$\dashv$
	41	†	+	+	$\dagger$	+		1-	1-	$\vdash$
	42	$t^-$	t	t	+	+-	+-	†	1	$\sqcap$
$\vdash$	43	$t^-$	T	1	1	$\dagger$	$\top$	1	T	$\top$
	44	t	†	†-	$\top$	1	1-	1-	T	$\forall$
	45	+-	$\dagger$	T	T	+	+	1	1	1-1
$\vdash$	46	1	十	†	+	+	$\dagger$	1	$\top$	$\dagger \dashv$
$\vdash$	47	1	†	t	+	$\top$	1	1	1-	+
-	48	T	t	T	+	╁	+	1	1	$\dagger \exists$
	49	+-	$\top$	T	7	╅	1	1-	1	1
		_								→—

Cla			_		Date		_			
										- 1
Final	Original	,								ļ
-	0			1						
<u> </u>	51	_								
	51 52									_
	58									
	54									_
	55				L	_				_
	56 57			L	_	_	_			_
	57	_	_	<u> </u>	_	L				_
	58	<u> </u>	1_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		-
	59	<u> _</u>	_	1_	1_	_	<del> </del>			
	60	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			_
	61	L	<u> _</u>	L	-	<u> </u> -	-	-		
	62 63	_	<u> </u>	↓_	-	<del> </del>		_	$\vdash$	$\dashv$
L	63	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		-	⊢	$\dashv$
	64 65	<u> </u>	_	1_	-	┼	-	-	$\vdash$	$\dashv$
	65	<u> </u>	⊢	╀	╁	<del> </del>	<del> </del> −		-	-
<u></u>	66	ļ.	┞	-	<del> </del> —	╀╌	-	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	67	<del>[</del>	<del> </del>		╀	-	┼-	├─	-	$\vdash$
-	68		1	╀	┼	┼-	┼─	-	-	$\vdash$
!	69	-	<del>!</del>		<del>-</del>	<u>-</u>	<del>-</del>	<del> </del>	<del>-</del>	i
-	70	├-		╁	┼-	╁	-	├─	├─	H
-	71	├-	1	╂-	╁	┼	+-	+-	┢	Н
-	72 73	-	1	╁	+-	$\vdash$	+-	<del> </del>	-	$\vdash$
-	74	╀	╁	╁╾	+	+-	-	+-	-	H
-	74 75 76	+-	╁╌	+	-	+-	+	╁	1	Н
-	76	十	╁	+-	+	†-	1	T	1	$\sqcap$
	77	+-	1	+-	+-	1	$\top$	1	1	$\Box$
$\vdash$	78	$\top$	1	T	1	1	1	1		
$\vdash$	79	✝	$\top$	$\top$	$\top$	1	7			
	80	1	1	1						
	81	1	Ţ	1	$T_{-}$			L		Ш
	82	Τ	T	$]_{-}$		L		丄	<u> </u>	Ц
	83		I			1_	1_	1_	<u> </u>	$\sqcup$
	84		L	L	$\perp$	_	1	_	ļ_	1_
	85	1_	1_	1		$\perp$	4-	<del> </del>	4_	$\sqcup$
	86	┸	4_	1	4-	4-	-	+	-	$\vdash$
	87	1	4_	- -		+	+-	- -	+-	-
-	88	4-	+-	-		╁	╁	+-	+	+
<u> </u>	89	╀	4-	-			- -	╂	╁	+
<u> </u>	90		+	+	-	+-	+-	+-	+-	╁╌
<u> </u>	91	╀		+-	╁		1	╁╴	╁	1
-	92 93	+-	╁	+	+	+	+	+-	1-	+-
-	94	+	+	+	╁	+	+	$\top$	1	$\top$
$\vdash$	95		╁	+	+	$\top$	1	+	$\top$	1
-	96		十	+	┪	+	十	1	1	$\top$
-	97		十	十	十	1	1	1	T	T
$\vdash$	98		+	十	+	十	1	$\top$	1	Τ
$\vdash$	99		+	_	十	1	$\top$	T	T	
	100		1	7	_ _			floor	]	
ь										

Claim   Date   Date	-	eu		Α		•	זיי	,,,,							
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	n	ce		0		0	bje	ecte	ed					BES	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	1	CI	aim	Γ	Date									<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					Γ	Г	1	Т	П	T	Т	Т	7	$\triangleright$	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		Final	Origina											M	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			101								1		$\exists$		
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				Г		Ι_	ļ		_	1_			_i		
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					П		1_			1_		_1_		$\boldsymbol{\varpi}$	ļ
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	į		104	_			1		1_	1.			_		
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-			Г		Γ			Ĭ.,	L			_		į
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149						1				L					
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				T	Π			Ţ			_L				)
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			108	Γ.					L	1		$\perp$			•
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149						L	L		L		1	_	$\Box$		_
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					Ĺ	L			1			_	_	7	7
113								L		1			_	~	N:
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149			112		_	1	_		L	1		_	_		
115   116   117   118   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			113	1_	1_	1	1	_	1	_		4	_		
115		L		<u> </u>	↓_	4_	<u> </u>	1	1	4		_!	$\dashv$		
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				1_	-	1	ļ	4-	+	+	_!	<u> </u>	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				1_	1	1	$\bot$	+	+	4-		-	$\dashv$		
119				↓_	┼	+	-	- -	+	+	_ <u>:</u>				
120					+	-	- -	-	+	+	:	!	!		
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		_			i	i	Т	7-	÷	i		-			
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		-	121	+-	+	╁	+-	╅	十	$\forall$		寸	$\neg$		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				十	1-	1	$\top$	- -	1	1					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123	1	1				I						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			124		I	$\perp$	1	$\perp$	1	1	_	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125	4_	$\perp$	4	1	4	- -	4	-				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		<u></u>	126	4	4-	+	- -		+	+	-	_	H		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		<u> </u>			╁	- -	+			+	-	_	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		<u> </u>			╌	+-	+	+	╁	-	$\dashv$		Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					+	╌	+	╁	+	$\dashv$	$\dashv$	_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		$\vdash$	131	+	+	+-	╅	╅	十	7	_		П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-	132	,	+-	+	十	+	7	┪	_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-			1	$\top$	┪	$\top$	7	$\neg$					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		$\vdash$	134	1	+	_	_	1			_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					1	$\top$	7	1							
138			136	3	$\Box$	$\perp$		1	4	4		<u> </u>	$\vdash$		
139					1	_ _	_	4	4	_			$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_			-	4	4	-	4	_	-		╁╌		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		-			+	+		-	-		$\vdash$	┼-	+-		
142 143 144 145 146 147 148 149		-			+		$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	_	$\vdash$	t	-		
143 144 145 146 147 148 149		-			+	$\dashv$	$\dashv$	十	7	_	-	1	$\vdash$	1	
144 145 146 147 148 149		-			+	7							$oxed{\Box}$	}	
146 147 148 149					7	$\Box$	$\Box$					1_	<u> </u>	ļ	
147 148 149	ı		14	5				_	_		┡	1	╄	ļ	
148					$\perp$	_	$\bot$	_	_	_	1	+	+-	}	
149					4	4	_	4		-	╀	╀	+-	1	
		<u>_</u>			4	-		$\dashv$		-	╁	+	╁╌	1	
		-			+	$\dashv$	-	-		-	+	+	+-	1	
	1	_	113	<u>~</u> .I.			1							-	